

¿Qué tipo de aceite utilizar en mi cortacésped?

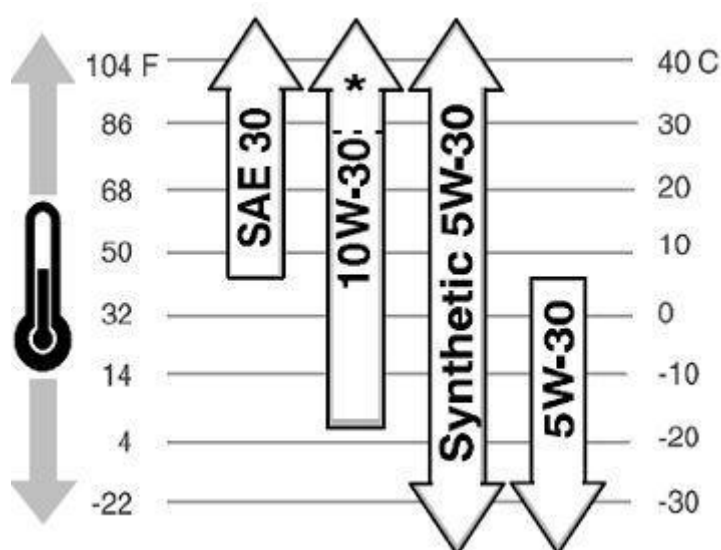
Tipos de aceite a usar en motores y capacidad.

Antes de cambiar el aceite de tu cortacésped o motor, es importante entender qué tipo de aceite ha de usarse y el volumen necesario. Te dejamos despejadas más abajo una serie de dudas sobre los tipos de aceite y volúmenes que suelen darse en estos casos.

Cómo identificar el tipo de aceite adecuado para tu cortacésped o motor.

La recomendación sobre el aceite específico de su cortacésped o motor dependerán del fabricante del motor. La mejor fuente de información sobre el tipo y grado de aceite para su cortacésped y su motor será el manual de instrucciones del motor.

Si su cortacésped está equipado con un motor Briggs&Stratton puede consultar el siguiente gráfico descriptivo inferior para encontrar el mejor tipo de aceite en relación con la temperatura ambiental en el lugar de trabajo del motor.



La Society of Automotive Engineers ha desarrollado una categorización de aceites de motor en la cual se indica la viscosidad y temperatura en la que el aceite puede ser utilizado. Esta categorización se denomina SAE y se señala en cada bote de aceite de motor. También se informa si el aceite es sintético.

En el gráfico se observa el tipo SAE y la temperatura en la que el aceite es el más apropiado. Consulte la información de su libro de instrucciones del motor y los tipos que le indicamos más adelante para conocer cuál es el mejor aceite de motor para su cortacésped.

Recomendación general sobre el tipo de aceite de motor.

- Utilice SAE 30 en temperaturas cálidas de más de 5° C

- Utilice un tipo SAE 10W-30 para temperaturas variables de entre -18 to 38° C. Este grado mejora el arranque en frío, pero puede aumentar el consumo de aceite por encima de 27°C o más.
- Un aceite sintético tipo SAE 5W-30 es el mejor para temperaturas de -30°C hasta 40°C. Ofrece la mejor protección en todas las temperaturas y un arranque óptimo con el mínimo consumo de aceite.
- Utilice un tipo SAE 5W-30 para temperaturas muy frías de más de -5°C

Puntos a considerar al elegir el tipo de aceite para tu cortacésped o motor:

- Utilice un aceite lubricante de alta calidad clasificado en "Para uso SF, SG, SH, SJ" superior.
- No utilice aditivos especiales.
- Los aceites sintéticos son válidos para todas las temperaturas de trabajo. Emplear un tipo de aceite sintético implica también la necesidad de mantener los períodos de cambio de aceite.

¿Puedo usar un aceite de motor sintético en mi cortacésped? Sí, por supuesto.

Hemos cambiado nuestra recomendación principal sobre el uso de aceite de motor. Un tipo 5W30 o 10W30 es el más recomendado para el trabajo en todo el rango de temperaturas. Recomendamos el uso de aceite original Briggs&Stratton. Para motores Briggs&Stratton es importante utilizar un aceite de alta calidad que asegure el cumplimiento de los requisitos de garantía y permita garantizar una buena lubricación.

Para aceites de tipo sintético ocurre lo mismo. Y si cambia a este tipo de aceites ha de mantener de igual forma todo el plan de mantenimiento de su cortacésped o motor (comprobación de niveles, cambios de aceite, etc.).

Capacidad de aceite de motor

Dependerá sobre todo del modelo de motor que esté utilizando. Consulte el libro de instrucciones del motor o cortacésped para conocer la capacidad de aceite requerida.

Además de esta información general que le hemos ofrecido sobre tipos de aceite y capacidad, puede consultar su punto técnico de venta más cercano para conocer mejor cuestiones referidas a su cortacésped o motor.